

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

Orfenlegungsschrift DE 197 10 668 A 1

। Aktenzeichen: (22) Anmeldetag:

197 10 668.4 14. 3.97

17. 9.98 (43) Offenlegungstag:

(51) Int. CI.⁶: G 02 B 3/14

> G 02 C 7/04 G 02 B 5/10 G 02 B 26/00 A 61 F 2/16 H 04 N 5/225 // H04N 7/18

DEUTSCHES PATENTAMT

(71) Anmelder: Seidel, Robert, 71065 Sindelfingen, DE; Freyhold, Thilo von, 76187 Karlsruhe, DE (72) Erfinder: gleich Anmelder

(56) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht zu ziehende Druckschriften:

DE	34 10 153 C2
DE-PS	6 28 774
DE	43 32 044 A1
DE	42 30 967 A1
DE	42 29 630 A1
DE	36 30 700 A1
DE	35 14 746 A1
DE	34 24 068 A1
DE	28 17 525 A1
DE	27 48 989 A1
DE-OS	19 45 969
AT	1 28 072

APPLE, DAVID J.: Intraocular Lenses, Evolution, Designs, Complications, and Pathology, Verlag Williams & Wilkins, Baltimore et.al., 1989, S.201-206;

HORNE, D.F.: Lens mechanism technology, Adam Hilger, London, 1975, S.191-216;

JP Patents Abstracts of Japan:

55-6374 A., P-3, March 25, 1980, Vol. 4, No. 35; 63-220201 A., P-812, Jan. 12, 1989, Vol. 13, No. 12; 60-114804 A., P- 399, Oct. 23, 1985, Vol. 9, No. 265; 1-166004 A., P- 938, Sep. 29, 1989, Vol. 13, No. 436;

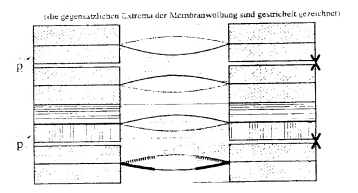
Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

(54) Variable optische Systeme

Um variable Linsensysteme einfacher aufbauen zu können, werden gewöhnliche Linsen durch Membranlinsen ersetzt. Die Linearverschiebung kann deshalb entfallen. Insgesamt kommt es dadurch zu einer Gewichts und Ko stenreduktion. Die Membranlinsentechnik kann des wei teren zur kosterigünstigen Produktion asphärischer Linsen und Spiegel dienen, was bisher aufwendig ist. Durch einfachen, reproduzierbaren Aufbau sind die Linsensysteme in allen Großen leicht produzierbar ohne Grenzen in der Miniaturisierung. Auch Kontaktlinsen oder künstliche Implantate sind kostengünstig realisierbar.

Anstelle der gewöhnlichen Linearverschiebung wird das Fluid in der Membranlinse (durch Membranen begrenzte Linsenkammer) zur Veränderung der Brennweite verwendet. Hier können Druck, Volumen oder der Brechungsindex des Fluids variiert werden. Die Membranen erreichen eine dem Druck entsprechende Wölbung, die sphärisch oder asphärisch sein kann. Hierzu wird die Dicke der Membran über den Radius geändert. Eine solche Membranlinse kann dann ebenso als Werkzeug dienen, was die Herstellung von asphärischen Linsen erheblich ver einfacht. Insbesondere konkave Linsen können nach Ver spiegelung leicht als Spiegel eingesetzt werden

Variable Linsensysteme und Herstellung von Linsen und Spiegeln.





Beschreibung

Die Erfindung betrifft variable Linsensysteme bestehend aus Membranlinsen, deren Form von konkuv bis konvex alle Einsenformen durch Druck- bzw. Volumenunderung in der tluidischen Befüllung annehmen kann. Durch gezielte Formung der Membranen werden optische Korrekturen durchgeführt.

Variable Linsensysteme sind weitläufig im Einsatz wie z. B. in Zoom-Objektiven. Für die Zoomfunktion enthalten sie eine mechanische Verfahreinheit, mit der der Abstand einiger Linsen im System verstellt wird.

Verstelleinrichtungen sind sehwer und benötigen viel-Platz. Die Mechaniken sind anfällig and empfindlich gegen Verschmutzung. Die Lichtstärke variiert mit Veränderung 15 der Vergrößerung. Außerdem ist der Verstellbereich begrenzt, es ist nicht ohne weiteres möglich, übergangslos von Weitwinkel bis Zoom mit einem Objektiv auszukommen. In der Miniaturisierbarkeit sind herkönmiliche variable Linschwer realisierbar und aufwendig in der Herstellung.

Aufgabe der Erfindung ist, ein unempfindliches variables Linsensystem zu schaffen, das bei beliebiger (großer bis sehr geringer) Baugröße einen sehr großen Zoombereich ermöglicht. Das System muß deshalb leicht miniaturisierbar sein, um z. B. auch in der Endoskopie eingesetzt werden zu können. Es soll möglich sein, asphärische Linsen kostengünstig herzustellen. Alle Korrekturmöglichkeiten der Optik wie Oberflächenvergütung und zusätzliche Aberrationskorrekturen sollen realisierbar sein.

Diese Aufgabe wird gelöst durch den Aufbau wie in Anspruch 1 dargestellt.

Variable Membran-Linson verändern ihre Form, wenn in einem geschlossenen System der Druck varnert wird. Damit sierbar. Der genaue Verlauf der Wölbung wird hierbei durch eine Dickenvariation der Membran beeintlußt. Deshalb werden zusätzliche Korrekturlinsen übertlüssig. Mit einem System aus variablen Membran-Linsen wird ein Zoom mit großem Verstellbereich erzeugt, dessen Tunktion bei kon- 40 stanter Baulänge durch bloße Druckänderung erfallt wird. Alternativ können auch die Brechungsindices variiert werden, was ebenso zu einer Änderung der Brennweite führt. Alle gängigen Linsengrößen sind mit geringent Autwand technischer Verfahren erzeugt werden, was gute Miniaturisierbarkeit gewährt (z. B. endoskopische Mikrozooms). Komplettsysteme aus variablen Membran-Linsen können damit in allen Größen als platzsparende Kompaktzooms eine kostengünstige Alternative sein.

Ausführungsbeispiele der Ertindung sind in den Zeichnungen dargestellt und werden im folgenden näher beschrieben.

Prinzipiell werden Membranen und Rahmen (die Mittel-Druckkammer entsteht (Bild 1). Allgemein werden die Kammern rotationssymmetrisch sein, über auch andere Formen können erzeugt werden, falls Verwendung besteht. Wegen des Innendrucks milissen die Rahmen eine ausreichende l'estigkeit aufweisen. Die Membran muß klar und flexibel (0) sein und wird zwischen zwei Rahmen geklemmt. Denkbar ist auch, daß die Membran auf das Mittelstück geklebt oder geschweißt wird, wodurch der i bere und der untere Rannien wegfallen können (Bild 2). Die Durchlässigkeit der Menibereich angepaßt werden, falls dies erforderlich sein sollte.

Zwei Querbohrungen im Mittelstück gewährleisten, daß die Kammer ohne Luttbiasen befüllt werden kann. Über die

Querbohrungen kann man den Druck vanieren, so das sien die Wolhung der Menibran verandert. Elierbei kann sowont eine Konkay- als auch eine Konveywolbung erreicht werden. Unter- bzw. Überdrücks. Des wetteren kann auch der Brechungsindex variiert werden, indem man anterseniedliche Fluide verwendet. Auch das führt zu einer Veranderung der Brennweite

Durch Anpassung der Dicke der Men bran über den Radius kann iede beliebige Form der Membranwölbung erreicht werden, da dickere Bereiche sich bei gleichem Druck weniger dehnen. Hiermat werden sowohl sphärische als auch asphärische Linsen möglich (z. B. ellipsoid oder hyperboloid, Bild 2). Die beiden Membranen konnen auch unterschiedlich gestaltet werden, wobei sie dann bei Variation des Druckes jeweils unterschiedliche Wölbungen erhalten (Bild 2). Dies kunn man auch erreichen, wenn die Linse inneihalb. einer geschlossenen Kummer ist, deren Vorder- und Rückseite unterschiedlich groß sind (Bild 3). Durch den unterschiedlichen Druck, der sich bei Größenanderung der Linse sensysteme ebenso begrenzt. Asphärische Linsen sind 20 auf beiden Seiten ausbilder, unterscheiden sich die Wölburgen der Menibranen. Menibranen, deren Querschnitt die Form nicht-stetiger Kurven hat, lassen sich mit Stutzstrukturen entsprechend Bild 4 erreichen (auf Zug oder Druck belastet). Es lassen sich auch kreissymmetrisch gewellte Menibranen herstellen, indem man eine stehende akustische Welle in der Kammer aufbaut. Diese Funktion kann z. B. zum schnellen definierten Abschalten eines Strahles verwendet werden.

Hine weitere Moglichkeit ergibt sich durch Verwenden ei-30 ner starren Rückplatte (gerade oder gewölbt, Bild 5 und Bild 6). So konnen einseitig variierbare Linsen, piankonkav und plankonvex, erzeugt werden. Erweitert wird die Flexiolität dieses Prinzips, wenn die Rückplatte verspiegeit wird, da auf diese Weise flevible Spiegel moglich werden. Im ist sowohl eine konvexe als auch eine konkave Form reali- 35. Falle reflektierender flexibler Menibranen oder eines reflektierenden Fluids kann solch ein Spiegel auch ohne Abhangigkeit vom Brechungsindex des Fluids realisiert werden. Auch Teile der Membran können verspiegelt sein. z. B., am Streulicht in den Strahlkegel zu reflektieren.

Mittels Losungen mit untersemedlichen Konzentrationen (Brechangsindizes) kann kontinulerlich ein großer Brechungsindex-Bereich durchtahren werden. Große Möglichkeiten bietet eine semipermeable Membran, die an eine ischtomische Liussigkeit grenzt. Wird die Konzentration in Jenerherstellbar. Membrankammern können sogar mittels mikro- 45. Hüssigkeit erhöht oder gesenkt, åndert sich äuch die Konzentration and damit der Brechungsindex (je nach Membran der Druck) des Fluids in der Membrankammer.

Blenden können im Bedartsfall auf bei den Seiten oder sogar innerhalb der Kanimer angebracht werden (Bild 7, ent-50 hält verschiedene mögliche Blenden). Durch Bearbeitung der Membran kann diese die Blende sehon enthalten (durch Aufbringen einer Schient oder partielles Aufrauhen bzw. Abdunkelm).

Ein Zooni-System aus variablen Menibrantinsen (Bild 8) platte mit Querbohrung) so miteinander verklebt, daß eine 58 besteht nun beispielsweise aus zwei variablen Linsen, die untereinunder einen festen Abstand aufweisen. Die Zoomtunktion wird hier lediglich durch Druckünderung innerhalb der Linsen erfüllt. Da beide Linsen nicht unbedingt dieselbe Drucklinderung benötigen, kunn ein leient nerzusteilender Verstellmechanismus wie in Bild 9 verwendet werden: zwei Schlauche mit definiertem Breitenverlauf werden auf eine Achse gewickeit. Werden die Schläuche auf gegenüberliegenden Seiten angebracht, wird ein Schlaben auf-, wahrend der andere abgerollt wird. Dabei wird der erste Schlauch gebrun oder des Fluids kann un einen schmulen Wellenlungen- 68 deert, der zweite gefüllt. Es vergrößert sich dann der Drück in der einen Linse, wührend der Drück in der underen sinkt. Je nach Breite des Schlauches ist die Volumenanderung pro-Unidrehung unterschiedlich, So konnen für beide Linsen

Patentansprüche

untersenfedliche Größenünderungen nut nur einem Stellrud erhalten und automatische Fokusanpassung garantiert wer-

Hin großer Markt besteht für sehr billige Zoomsysteme bei den immer weiter verbreiteten "Wegwertkameras", die mit billiger Optik ausgerästet sind und mit dem betichteten Film zurückgegeben werden. Hier ist die Membranlinsen-Zoomoptik sehr gut einzusetzen.

Für die Medizintechnik ergeben sich noch zwei weitere Möglichkeiten: Kontaktfinsen, die mit Flüssigkeit gefüllt 10 sind, sind billig herzustellen, weil statt einer gewölbten Linse zwei flache Membranen verwendet werden können (Bild 10). Über ein kleines Druckpolster ließe sich so außerdem auch eine variable Kontaktfinse erstellen. Des weiteren könnte man auch die Linse des menschlichen Auges auf 15 diese Weise nachbilden (künstliches Implantat). Die Fokussierung könnte über die Schmuskulatur (direkte Druckänderung auf die künstliche Linse oder über Fluidpolster) oder extern (automatisch oder manuell) geschehen.

Hin Spiegelsystem kann auch mit starren, über verschieb- 20 baren Spiegeln aufgebaut werden (Bild 11). Hierzu muß auf die konkay gewölbte Membran eine dieke Spiegelschicht aufgebracht werden, die bis auf einen kleinen Bereich in der Mitte der Membran durch eine Opterschieht von der Membran getrennt ist. Wird die Opterschicht nun herausgelöst 28 und der Druck variiert, führt die Membran eine Linearverschiebung des starren Spiegels durch.

Eine weitere wichtige Möglichkeit ergibt sich, wenn die gewölbte Membran als Werkzeug verwendet wird (alle oben besprochenen Membranformen sind möglich, Bild 12). Zu- 30 erst wird die Membran in die gewünschte Auswölbung gebracht und mit einer Schutzschicht versehen. Dann kann z. B. flüssiger Kunststoff eingegossen werden.

Vor dem Aushärten kann die Wölbung in situ kontrolliert verändert werden (z. B. mit einer Referenz-Abbildung). 85 Nach dem Aushärten erhält man entweder eine feste Linse oder nach Aufbringen einer Spiegelschicht (Bild 14) einen gewölbten Spiegel. Wenn die Membran aus einem nicht-benetzbaren (evtl. temperaturbeständigen) Material besteht (z. B. Teflon, hier ist gute Flexibilität nicht vonnöten), kann 40 die Kammer auch direkt mit flüssigem Kunststoff aufgefüllt werden (Bild 13). Nach dem Öffnen der Kammer bekommt man die fertige Festlinse, die auch wieder zu einem Spiegel gemacht werden kann. Mit diesem Forniteil kann wiederum eine Linse (aus Glas oder Kunststoff) gegossen werden. 45 Dieses Herstellungsverfahren bietet die Möglichkeit, auch asphärische Linsen kostengünstig herzustellen.

Insbesondere Membranen größeren Durchmessers können auf starke Beschleunigungen (Stöße. . .) mit Schwingungen der Membran reagieren. Dies kann mit einem gere- 80 gelten System ausgeglichen werden: man benötigt einen Beschleunigungssensor, die Regelung und einen Aktor, der den Druck entsprechend der Beschleumgung variiert (Bild 15). Solch ein Aktor könnte ein Piezoaktor sein. Auf Basis destruktiver Interferenz werden die Schwingungen kompen- 55

Ein weiteres geregeltes Komplettsystem könnte aus einer auf der starren Rückplatte angebrachten photosensitiven Struktur und einer variablen Membran bestehen (Bild 16). So könnten beispielsweise kostengunstig Kleinstkameras 60 mit Zoomobjektiv hergestellt werden. Die Wölbung der Membran wird hierzu jeweils so eingestellt, daß das Bild aut der photosensitiven Struktur tokussiert wird. Wenn die Kamera aus hitzebeständigen Materialien hergestellt wird, wird mit ihr eine in situ Beobachtung von Brennkammern 68 oder ähnlichem möglich.

- 1. Variables Linsensystem, dadurch gekennzeichnet, daß Brennweiten durch Druck-, Volumen- oder Konzentrationsänderung des Fluids in fluidgefüllten Linsenkummern geändert werden.
- 2. Vorrichtung nach Anspruch 1. dadurch gekennzeichnet, daß die Linsenkammer durch eine oder mehr Membranen begrenzt wird.
- 3. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Linsenkammer voll- oder teiltransparent ausgebildet sein kann.
- 4. Vorrichtung nach einem der vorherigen Ansprüche. dadurch gekennzeichnet, daß durch Anderung der Dicke der Membran über den Radius jede beliebige Form der Wölbung erreicht werden kann, z. B. ellipsoid oder hyperboloid, symmetrisch oder asymme-
- 5. Vorrichtung nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Querschnitt der Membran durch Stützstrukturen auch die Form nichtstetiger Kurven annehmen kann. Diese Stützstrukturen können auf Zug oder Druck belastet werden und damit unterschiedliche Ausführungen ermöglichen.
- 6. Vorrichtung nach einem der vorherigen Ansprüche. dadurch gekennzeichnet, daß beide Membranen der Membranlinse unterschiedlich ausgebildet sind oder durch unterschiedliche Gegendrücke unterschiedliche Wölbungen erhalten.
- 7. Vorrichtung nach einem der vorherigen Ansprüche. dadurch gekennzeichnet, daß Blenden im Bedarfsfall auf beiden Seiten oder innerhalb der Kammer ungebracht sein können, oder die Blende in die Membran bereits eingebaut ist.
- 8. Vorrichtung nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß durch akustisch erzeugte Wellen im Füllfluid die optischen Eigenschaften sich sprunghaft verstellen lassen.
- 9. Vorrichtung nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß sich einseitig variable Linsen durch eine starre Rückplatte herstellen lassen. 10. Vorrichtung nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß eine starre Rückplatte gewölbt ist.
- 11. Vorrichtung nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichner, daß beide Membranen durch starre Platten ersetzt werden können.
- 12. Vorrichtung nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß durch kontinuierliche Änderung des Brechungsindex des Fluids die Brennweite der Linse sich ebenfalls ändert.
- 13. Vorrichtung nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichner, daß anstelle des Fluids ein hochviskoses oder festes Polymer verwendet wird. dessen Viskosität über Einwirkung von außen zur Variation des Linsenradius durch Druck herabgesetzt werden kann. Nach Einstellung des Linsenradius kann das Polymer wieder in den festen Ursprungszustand zurückgesetzt werden.
- 14. Vorrichtung nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Rückplatte reflektierend ist, um einen variablen Spiegel zu erzeugen. 15. Vorrichtung nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichner, daß eine teilweise oder

ganz reflektierend ausgelegte Membran sich auch als variabler Spiegel einsetzen läßt.

16. Vorrichtung nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß ein reflektierendes



Plaid in einer Membranlinse einen variablen Spiegelerzeugt.

- 17. Vorrichtung nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß bei semipermeanler Ausführung einer der Linsenmembranen oder des Rahmens (die dazu an eine weitere Flüssigkeit grenzen) der Ionenaustausch mit der Linsenflüssigkeit ermöglicht wird, was zu einer Anderung des Brechungsindex führt
- 18. Vorrichtung nach einem der vorherigen Anspru- (i) che, dadurch gekennzeichnet, daß ein reines Membran-Fluid-Membran-System (ohne Rahmen) als Kontaktlinse eingesetzt werden kann.
- 19. Vorrichtung nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß eine Kontaktlinse als variable Kontaktlinse ausgebildet sein kann, wenn sie mit einem Druckpolster oder einer ähnlichen Vorrichtung zur Erhöhung des Druckes oder Volumens verbunden wird.
- 20. Vorrichtung nach einem der vorherigen Ansprü- 20 che, dadarch gekennzeichnet, daß die Linse des menschlichen Auges auf dieselbe Weise (Membran-Fluid-Membran) hergestellt und mit dem Schmuskel oder einem externen Antrieb deren Brennweite verstellt werden kann.
- 21. Vorrichtung nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß eine mit Opterschicht aufgebrachte Spiegelschicht nach Heraustösen der Opterschicht durch Druckänderung innerhalb der Membrankammer vor- und zurückgeschoben werden 30 kann.
- 22. Vorrichtung nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die gewölbte Membran in allen oben besprochenen Ausbildungen als Werkzeug verwendet werden kann, um z. B. asphärische Spiegel oder Linsen herzustellen.
- 23. Vorrichtung nach einem der vorherigen Ansprüehe, dadurch gekennzeichnet, daß dus Gußmaterial innerhalb oder außerhalb der Membrankammer eingegossen werden kann.
- 24. Vorrichtung nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß ein stabiles System großer Membranlinsen aufgebaut werden kann, indem ein Schwingungssensor auf der Membran mit einem Aktor in der Kammer geköppelt ist, um Schwingungen 48 der Membran auszugleichen.
- 25. Vorrichtung nach einem der vorherigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß durch Anbringen einer photosensitiven Struktur auf der starren Rückplatte einer Membranlinse eine kostengünstige Kleinstkamera mit Zoom herstellen läßt. Durch Verwenden einer hitzebeständigen Membran kann die Kamera auch in sehr heißen Umgebungen eingesetzt werden.

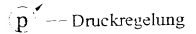
Hierzu 4 Seite(n) Zeichnungen

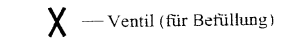
55

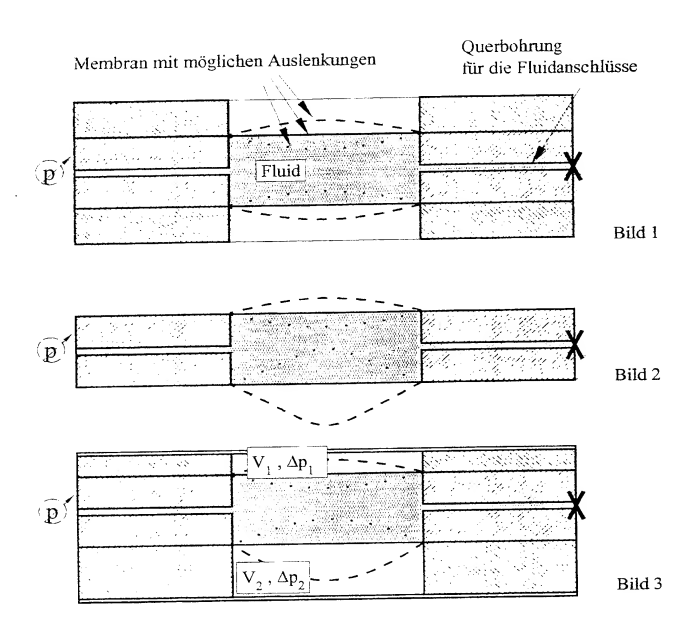
(4)

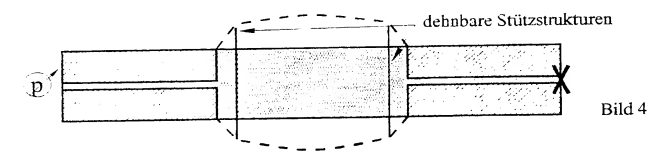


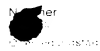
DE 197 10 668 A1 G 02 B 3/1417. September 1998





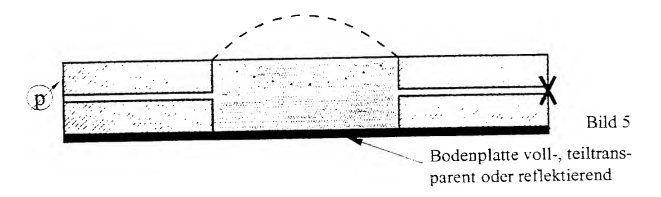


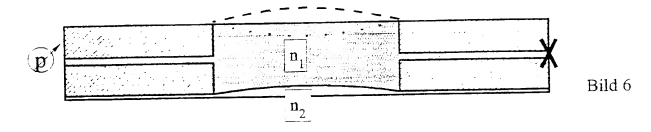


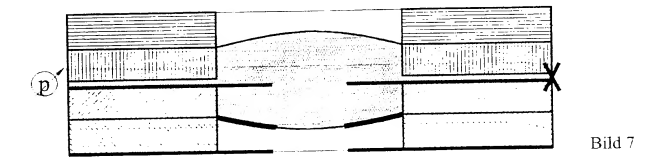


DE 197 10 668 A1 G 02 B 3/14

11. September 1998







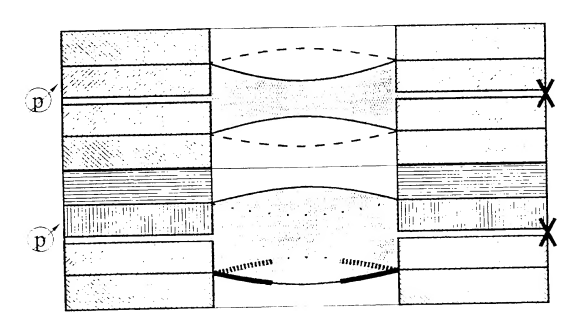
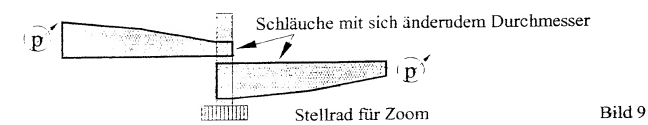


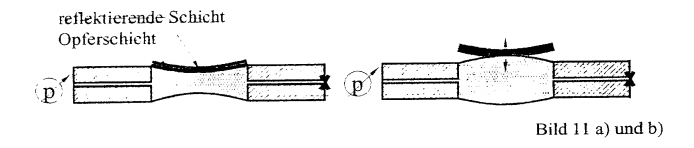
Bild 8



DE 197 10 668 A1 G 02 B 3/1417. September 1998







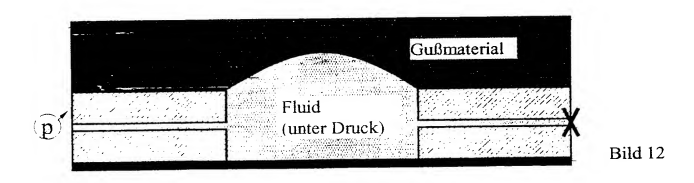




Bild 13





DE 197 10 668 A1 G 02 B 3/14

17. September 1998



Bild 14

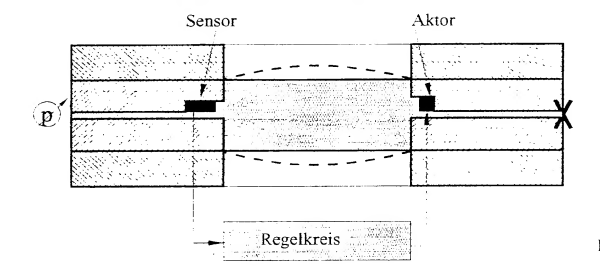


Bild 15

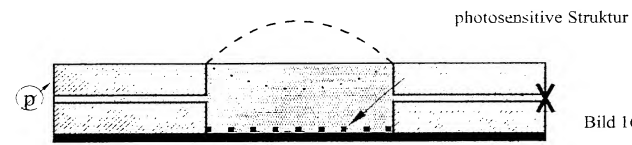


Bild 16